Publication number: 54-21859

Date of Publication: 08.02.1979

Application number: 48-34801

Date of Filing: 03.22.1973

Applicant: Noda Gohan K.K.

Title of the Device: Connecting structure for a plasterboard

### Abstract:

1) Purpose: To provide a plasterboard which has a good construction state, have joints hard to spot, and has a steric surface.

## 2) Constitution:

Core layers 1 of a plasterboard having cutout 4 and concave groove 5 which is parallel to cutout 4, are connected each other by being covered with pasteboards 2 and 3 such that concave groove a which is formed by connecting cutouts 4 one another is flush with concave groove 5.

の日本国特件庁(JP)

@実用新案出願公告

# ⑫実用新案公報(Y2)

昭54-21859

@Int. C1.2 E 04 F 13 / 14 識別記号 ® 日本分類 86 (6) B 323

6828 -- 2 E

**庁内整理番号 @@公告 昭和54年(1979)8月2日** 

(全2頁)

#### の石膏ボードの連接構造

顧 昭48-34801 勿実

20 H 願 昭48 (1973) 3月22日

7

£ 期 昭49-136015 @昭49(1974)11月22日

宏 老 望月明 危老

清水市上清水町11の21

顕 人 野田合板株式会社 の出 東京都中央区日本橋本町3の1

四代 理 人 弁理士 羽生栄吉

69引用文献 開 昭49-12729

#### の実用新案登録請求の範囲

木口面の切欠き4 ど該切欠き4に平行する凹状 滞5とを有する石膏の芯層 1 が、ボード用厚紙 2 、3で芯層1の形に沿つて被覆された石膏ボード 単位体を連接した構造であり、

隣接する石膏ボード単位体の木口面の切欠き 4 20 存するものである。 が互いにつながつて形成される一つの凹状溝a前 紀凹状溝5が平坦面となるように被覆されている、 ことを特徴とする石膏ボードの連接構造。 考案の詳細な説明

の連接機器に関するもので、その目的とするとこ ろは、施工状態がよくて終目が目立たない、立体 的な表面を有する石膏ボードを構成する点に存す

従来この種石膏ボードは第1図のように表裏に 30 ボード原紙 2′、3′を、芯に石膏 1′をサンド イツチした平面板である。しかし石膏1′は脆い ため、固定釘などを打つために前記ポード表面に V溝4′が切削形成すると、ボード原紙2′が除 **去されてしまうので折れ易くなる。** 

また切削した端部よりボード原紙 2′ が剝離し て芯の石膏1′が崩れ、ボードが破損する欠点が **あつた。** 

またこのような石膏ボードを平板のまま用いる とその継目にパテ5′を塗る必要があるため、厚 さむらが生じ継目が目立ち、見苦しかつた。また 5 第3図のように、木口をテーパー状にしたものも 用いられているが、施工後パテ6′などで継目を 隠すことが必要である。しかしこのようなもので は工程が複雑で施工時間が長くなる欠点がある。 (またテーパー状部ではパテなどの厚さむらが目 10 立ち易い。)

2

本考案は以上のような従来技術の改良を企図し たもので、その構成の要旨とするところは、木口 面の切欠き4と、該切欠き4に平行する凹状溝5 とを有する石膏の芯陽 1 がボード用厚紙 2 、 3 で 15 芯層 1 の形に沿つて被覆された石膏ボード単位体 を連接した構造であり、隣接する石膏ボード単位 体の木口面の切欠き 4が互いにつながつて形成さ れる一つの凹状溝 a 前記凹状溝 5 が平坦面となる ように被覆されている、石膏ボードの連接構造に

以下その詳細について説明する。

②芯脳1の石膏、およびボード原紙2、3は従来 のものをそのまま用いればよい。

石膏層1とボード原紙2、3との接着は従来の 本考案は天井板、壁板などに用いる石膏ボード 25 ように石膏スラリーが硬化する際に接着するもの で接着剤を用いず、従来と変りない。

芯層 1 の形状は両木口部に切欠き 4 を有する。 そして切欠き4は左右対称で接合時両者の切欠き 4で1つの凹状溝 aが形成される。

溝aの断面形状は第5図イ,ロのように随時選 択することができるが目地板7が嵌合できる形状 であることが望ましい。

さらに切欠き4,4の間にこれらと平行して凹 状満5を凹設する。凹状溝5は石膏ボードの意匠 85 性の向上と、凹状溝5から釘打してボードの下地 材への密着性を強化するためである。切欠き4. 4の深さ、巾は意匠的効果を考慮して、物理的強 度を低下することにより使用上間類が生じない節 囲で決定される。

⑤ボード用原紙2,3を芯層1の形状に沿つて全 表面に接着する方法は従来の方法でよい。たとえ ば表面ボード用原紙2を折曲した中に石膏スラリ ーを注入した後、裏面ボード用原紙 3を表面原紙 2の上に貼着して、圧延ロールで成形すればよい。 ⑥施工のとき 凹状溝 a , 5 で釘着 n し、(第 6 図) パテで充填するか、目地板1で隠蔽する。

その作用効果を要約すれば次の通りである。 ⑧施工時の釘着を凹状溝a,5で行なえば釘着個 所が目立たない。また凹状満5の存在により意匠 性が高い。

⑤凹状溝a.5かあつても、両面にボード原紙2 , 3が切目なく全表面に接着されているため、釘 打ちのとき折れや原紙の剝離を起さない。

@釘着の際凹状溝a,5から釘を打ち込むので、 5 打込み距離 1 がボードの厚さ t より 小いので打込 抵抗が少なく、脆い石膏の打込みのときの破壊が 少なくてすむ。

#### 図面の簡単な説明

第1図、第2図、第3図は従来のボードの正面 本考案ポードは以上のような構成を有するので 10 図、第4図は本考案のポードの正断面図、第5図 イ,口は凹状溝の形状例示図、第6図は目地板を 接合部に嵌合した場合の正面図である。

> 1:石膏の芯層、2,3;ボード原紙、4:切 欠き、5:凹状溝、a:凹状溝。

